In	de	X	of	CI	aiı	ns	

Applicatio	n/Control I	No.
-------------------	-------------	-----

Applicant(s)/Patent under Reexamination

09/891,828

KATZ, NORMAN Art Unit

Examiner

Date

Olabode Akintola

3691

Rejected **Allowed**

(Through numeral)
Cancelled Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

Claim Date Claim Image: Control of the control o		n	Claim	· [-	Date					aim.	Cla
1 √ 2 √ 3 √ 5 √ 5 √ 5 √ 5 √ 5 √ 5 √ 5 √ 5 √ 5 √ 5 √ 5 √ 5 √ 5 √ 5 √ 5 √ 5 √ 5 √ 5 √ 5 √ 5 √ 5 √ 6 √ 6 √ 6 √ 6 √ 6 √ 6 √ 7 √ 8 √ 9 √ 10 √ 11 √ 12 √ 13 √ 14 √	\neg			-	П	Π	Γ	Ī	_ 	_	Γ.		 		
3 \lambda \lambda			- 1	i										Original	Final
3 \lambda \lambda		51	5									-		1	
4 V 5 V 6 V 7 V 8 - 9 - 10 - 60 61 12 - 62 63 13 - 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 27 78 29 79 30 80 31 80 31 82 33 83 34 84 35 86 37 88		52	5											2	
5 \$\sqrt{1}\$ 6 \$\sqrt{1}\$ 7 \$\sqrt{1}\$ 8 \$\sqrt{2}\$ 9 \$\sqrt{2}\$ 10 \$\sqrt{2}\$ 11 \$\sqrt{2}\$ 12 \$\sqrt{2}\$ 13 \$\sqrt{2}\$ 14 \$\sqrt{2}\$ 15 \$\sqrt{6}\$ 16 \$\sqrt{6}\$ 17 \$\sqrt{6}\$ 18 \$\sqrt{6}\$ 19 \$\sqrt{2}\$ 20 \$\sqrt{7}\$ 21 \$\sqrt{7}\$ 22 \$\sqrt{7}\$ 23 \$\sqrt{7}\$ 24 \$\sqrt{7}\$ 25 \$\sqrt{7}\$ 26 \$\sqrt{7}\$ 27 \$\sqrt{7}\$ 28 \$\sqrt{7}\$ 29 \$\sqrt{3}\$ 30 \$\sqrt{3}\$ 31 \$\sqrt{3}\$ 32 \$\sqrt{3}\$ 33 \$\sqrt{3}\$ 34 \$\sqrt{3}\$ 35 \$\sqrt{3}\$ 36 \$\sqrt{3}\$ 37 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>L</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>3</td> <td></td>							L							3	
6 √ 7 √ 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 63 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 27 77 28 78 29 30 31 80 31 80 33 84 35 86 37 88 86 87 38 88	_	54	5	<u> </u> _	┖	<u> </u>			<u> </u>		L				
7 \$ 57 8 - 58 9 - 59 10 - 60 11 - 61 12 - 62 13 - 63 14 - 64 15 65 66 17 67 68 19 69 69 20 70 71 22 72 72 23 73 74 25 75 76 27 77 78 29 79 30 31 80 81 32 83 84 35 86 87 38 86 87 38 88				▎▕▃					L					5	
8 - 58 9 - 60 111 - 61 12 - 62 13 - 63 14 - 64 15 65 66 17 67 68 19 69 69 20 70 71 22 73 74 25 75 76 27 77 78 29 79 30 31 80 81 32 83 84 35 86 87 38 88 88	_			_		<u> </u>				L	<u></u>	_		6	
9 - 59 10 - 60 111 - 61 12 - 62 13 - 63 14 - 64 15 65 66 17 67 68 19 69 69 20 70 71 22 73 74 25 75 76 27 77 78 29 79 30 31 80 81 32 33 84 35 86 87 38 88 88	\perp			<u> </u> _	L			_		_	_		1		<u> </u>
10 - 60 111 - 62 13 - 63 14 - 65 15 - 65 16 - 65 17 - 66 18 - 68 19 - 69 20 - 70 21 - 71 22 - 73 23 - 73 24 - 74 25 - 76 27 - 77 28 - 79 30 - 80 31 - 80 31 - 81 32 - 83 33 - 84 35 - 86 37 - 88 86 - 87 38 - 88	_	8	5	l ∟		<u> </u>		L	L	L_	<u> </u>	L	<u> </u>	8	
11 - 61 12 - 62 13 - 63 14 - 64 15 65 65 16 67 68 19 68 69 20 70 71 22 73 74 25 75 76 27 77 78 29 79 79 30 80 81 32 33 84 35 86 87 38 88 88	4	59	5	l ⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	_		<u> </u>		
12 - 62 13 - 63 14 - 65 16 65 17 68 19 68 20 70 21 71 22 73 24 74 25 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 86 37 88 86 87 38 88	-	50	- 6		┡	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	-	_		-		
14 - 64 15 65 16 66 17 68 19 69 20 70 21 71 22 73 24 74 25 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 88	+	21	- 6	l ⊢	<u> </u>	ļ	ļ	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	-		
14 - 64 15 65 16 66 17 68 19 69 20 70 21 71 22 73 24 74 25 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 88	+	>2	<u> </u>	l ⊢	├_	⊢	<u> </u>	_	_	-		<u> </u>	┢	12	
15 65 16 66 17 67 18 68 19 70 21 71 22 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 88	+	33	- 6	-	⊢	⊢	-	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	-		
16 66 17 66 18 68 19 69 20 70 21 71 22 73 24 74 25 75 26 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 88	+	24			⊢	▙	<u> </u>	_	<u> </u>	1	<u> </u>		Ŀ		
17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 88	+	>5	6			<u> </u>	!	┡	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ		
18 68 19 69 20 70 21 71 22 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 88 88 88	+			 	├-	├-	├-	<u> </u>	├		<u> </u>	\vdash			<u> </u>
19 69 20 70 21 71 22 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 88 88	+			!	-	┝	⊢	_	-	-		┡	⊢		-
20 70 21 71 22 72 23 73 24 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 88 88	+			│	<u> </u>	 	-	-	├	<u> </u>	-	-	⊢	18	
21 71 22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 80 31 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88	-	9	- 5	∤	┡	_	ļ	\vdash	_	<u> </u>	\vdash	-	┝		<u> </u>
22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88	+	70	- 1 /		⊢	├	⊢	-	-		⊢	┡			
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88	-+				⊢	├	-	-	_	_	!	_	_	21	
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88	+			-	├	┡	⊢		-	-	-	 	_		<u> </u>
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88	+				├-	┞	⊢	-	⊢	\vdash	<u> </u>	_			
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88	+			├	⊢	⊢	┝	-	⊢	⊢	-	⊢	_		
27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88	+			l	┝	┢	⊢		├	⊢		-	-		<u> </u>
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88	-+	77	1 /	l -	┢	├	┼─	⊢	├	├-	-	┝	-		├
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88	+				┝	├	┢		┢	├	ļ	┢	┝		<u> </u>
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88	+			! ⊢	┢	╁	⊢	├	H	⊢	-		-		
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88	+	30	- / 8	!	┢	┢	┢		├	⊢	-	├	-		<u> </u>
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88	+			-	\vdash	\vdash	⊢	H	├-	⊢	┢		H		
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88	+			l ⊢	-	┢	 		⊢	⊢	\vdash	\vdash	┝╌		
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88	+	33	8	ΙH	-	 - 	├	┢	╁	├	-	\vdash	\vdash		<u> </u>
35 85 86 86 37 87 887 88	十				┢	 	\vdash	\vdash	╁	\vdash	 	\vdash			\vdash
36 86 87 87 88 88	十	35	8	-	1	t		<u> </u>	 	\vdash	H	 	-		<u> </u>
37 87 87 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	+	36	8	1 -	T	1		Ι_	T		Н		\vdash		—
38 88	+			1	†	1	t	\vdash	t^-	 	\vdash	1	\vdash		
	╗	38	18	1	T	T	 	\vdash		H			T		—
	\top			1	\top	\vdash	T		Т	1	 	Г	Т		
40	\dashv			1	T	⇈	┢	T	T	T	T		┰		—
41 91	\top	91	9	1	Г	Τ	Τ	Г	t	\vdash		Т			
42 92	\top	2	9		T	1	1	П	1	†	T				
43 93	丁	3 │	9	 	Π	Г	Π	Г	П	Ι'''	T-	П	Γ	43	
44 94	I	94	9												
45 95	I	95	9			L	\Box						L	45	
46 96		96	9			L	L		L						
47 97	\Box													47	
48 98	\Box	98 ☐	9												
49 99	\Box				\Box	\Box	匚		匚						
50 100		00	10	J		乚	匚	<u> </u>	Ĺ					50	

Ö			_	_			_	_		_
Final	Original									
	51					Н	Н		П	_
	52	\vdash	_	Н		H	H		Н	_
	51 52 53	\vdash		Н	_	П		Н	Н	
	54			H	H	-	\vdash	Н	Н	
	54 55			\vdash	\vdash	H	H	\vdash	Н	_
\vdash	56					\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_
	57		_		-	\vdash	\vdash		-	-
	58			\vdash		-		\vdash	\vdash	
	59	-		-	-	\vdash	\vdash		\vdash	_
	60			_		\vdash			Н	_
	61	\dashv		\vdash	_	_	-	\vdash	Н	_
	62	\dashv	-		\vdash		\vdash	Н	Н	-
	62 63	\vdash			H	 		\vdash	\vdash	_
	64		-			\vdash		\vdash	\vdash	
	65				H		\vdash	\vdash	-	-
	66	\dashv	-	-	H	H	\vdash		H	_
	67	\dashv			\vdash		\vdash			
	60								-	
	68 69 70	\vdash		-	\vdash	 	-	$\vdash\vdash$	H	
	59	Ш		-	\vdash	 	ш	Ш	\vdash	ļ
	/0	-		ļ	Ш		\vdash	<u> </u>	-	
	71 72 73	Щ		ļ	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	<u> </u>
	72	Щ		\vdash	\vdash	ldash	L_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>
	73	Ш		L	<u> </u>	Ш			$oxed{oxed}$	_
	74 75	$oxed{oxed}$		Ш	L	Ш		Ш		
!	75	Ш		Щ	<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$	L	L_	L.	_
	76 77	Ш		ldash	Щ	<u> </u>	Щ		$oxed{oxed}$	L
	77			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ld}}}}}}$	<u> </u>	<u> </u>		\Box	<u> </u>	
	78				L					$oxed{oxed}$
	79								L.	
	80									
	81									_
	82 83									
	83									
	84									
	85								\Box	
	86								oxdot	
	87								L	
	88		ľ							
	89				_,					
	90 91									
	91									
	92									
	93									
	94									
	95									
	96									
	97									
	98	Г		Γ						
	99	Г			П		Ι		Г	I
	100									

Claim		Date									
			Г								
ā	Original										
Final	iĝi										
٠	Ō										
	101	-	 	\vdash		H	_		-	Н	
	101	\vdash				<u> </u>			-	Н	
-	102	<u> </u>	 	⊢				_	-	\vdash	
	103	_	┝	-	_		L		_	Ш	
	101 102 103 104 105 106	_	<u> </u>	_			_	_	_	Н	
	105		<u> </u>	_			_	_		Н	
	106	_	ļ	Ш	_		_	_	<u> </u>	Щ	
	107	L_	ļ			_			L	Ш	
	108 109			L			_			Ш	
	109			L				_	_	Ш	
	110	<u>.</u>						_	L		
	111 112 113								$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ld}}}}}}$	Щ	
	112			$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$			L.		匚	Ш	
	113		$oxedsymbol{oxed}$	$oxedsymbol{oxed}$							
	114		L								
	115	Ĺ					L	L	L		
	114 115 116								L		
	1117	Г									
	118 119 120 121		Г						_	П	
	119		_	Г				Г	Г	М	
	120	\vdash	\vdash					Г	Т		
	121	_		\vdash	г			Г		\Box	
<u> </u>	122 123 124	 	-	\vdash	_	_	┢	╁	\vdash	М	
_	123	┢	-	H	_		-	\vdash	\vdash	-	
<u> </u>	124	\vdash	-			_	-	\vdash	-	Н	
<u> </u>	125	├	\vdash	-	\vdash	_	⊢		┢─	\vdash	
<u> </u>	125 126 127	-	-	⊢	┝	-	\vdash		┝	Н	
<u> </u>	120	_	\vdash	\vdash	├-	┝	\vdash	\vdash	\vdash	Н	
	120	<u> </u>	\vdash	-	\vdash	\vdash	-	┝	┝	Н	
	128 129 130	┝	-	 	┝	├	\vdash	-	-	Н	
<u> </u>	129	_	<u> </u>	├—	\vdash	-	\vdash	├	┝	Н	
<u> </u>	130	-	⊢	├	_	┝	 	<u> </u>		Н	
	131 132		├	 	_	<u> </u>		⊢			
	132	⊢		┡		├	<u> </u>		<u> </u>	Н	
<u> </u>	133 134	 	 	<u> </u>	├—	⊢	-	\vdash	├	\vdash	
<u> </u>	134	<u> </u>	-	 —	\vdash		-	├	├	\vdash	
	135	_	ــــ	 —	⊢	<u> </u>	-	-	<u> </u>	Н	
	136 137 138	⊢	ــــا	 —	\vdash	<u> </u>	├—		<u> </u>	$\vdash \vdash$	
ļ	137	Ь—	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	
	138	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		├—	<u> </u>	<u> </u>	Н	
	139 140	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	_	L_	Ш	
		<u> </u>	<u> </u>	L.			<u> </u>		<u> </u>	\sqcup	
	141	L		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
	142		<u> </u>	L_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ц	
	143	<u> </u>		<u> </u>	L_		<u> </u>		_	\Box	
	144		oxdot	$oxedsymbol{oxed}$		_			L		
	145	L	L	Ĺ	L						
	146				L				匚		
	147										
	148		\Box								
	149	Γ									
	150								L.		
		_		_	_	_					